Index of Claims



Application/Control No.

Ana L. Woodward

10/720,648

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARTIN, DONALD H.

Art Unit

1711

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			_				J		_	
CI	aim	Π	_			Dat	_	_	-	
 "	1	7	$\overline{}$	Т	Т	T	Ť	т	Т	П
l =	<u> </u>	4	سا	┢			Ι.			
Final	Original	سير	Γ							
፲፫	🚡	C		1						ľ
١.	١٠	ľ					ı			
7	1	=				T	Г	1		
1	2	-	H	T	✝	十	T	1	_	H
-	3	_	┢	╁	┢	╁	╁	╁╾	+-	┢
<u> </u>		-	H	╆	⊢	┢	┢	┼	╁	┢
-	*	_	<u> </u>		 	ļ	├-	-	-	-
	3		_	<u> </u>	╙	↓_	ļ	_	_	\Box
	76~				L	L				ll
1	X									
	8	Γ		Г	Ī	Γ			·	
	3					1		T		
-	Ya		<u> </u>	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	¥	⊢	┢	╁	╁	H	┢	-	┝	╁
	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	\vdash
	38		⊢-	ļ	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	18	<u> </u>	<u> </u>	_	Ц	\vdash	\perp	L	L	Ш
	X	L		L	L	L	L	L	L	
	75~						Γ			П
	YE			-				П		
	N	\vdash	_			T	T	_	<u> </u>	Ħ
	18	├─	-		\vdash		╁	├-	┢	\vdash
_	_			-	⊢	╁	┢	⊢		Н
	79	_	<u> </u>	<u> </u>	-	├	┝	-	-	Ы
<u> </u>	20	_		_		<u> </u>	┡	┞	<u> </u>	Ш
2	21	=			L.	_	_	_	L	Ш
	3 32								L.	
	23		L				Г			
	24						Г			
	25	-					<u> </u>			
	26					H	\vdash	<u> </u>	Ι-	Н
	27			\vdash	H	\vdash	-		H	\vdash
		H			-	┢	\vdash		-	Н
-	28				⊢	⊢	⊢	├	\vdash	Ш
	29			_	_	_	L	_	_	Щ
	30			L					L	Ш
	31			l						
	32									\Box
	33							Г	T	П
	34			Т	Г	⇈	Ι	T		Н
	35	H		\vdash	\vdash	т	\vdash	_		Н
\vdash	36		_	\vdash	\vdash		\vdash	├─	⊢	Н
\vdash				\vdash			-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
$\vdash \vdash$	37			Н	_	—	\vdash	<u> </u>	⊢-	Щ
\sqcup	38		L	L_	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	39						L			Ш
	40					L	L	L	LĪ	╚┨
	41					Γ				
\Box	42			П		T	Г	Г	_	М
\vdash	43	-		Н		<u> </u>	┢	Ι	\vdash	Н
$\vdash \vdash \vdash$	44		_	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	44	-		Н	<u> </u>	├	\vdash		\vdash	Н
\vdash	45			Щ		<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>
oxdot	46			Ш		<u> </u>		_	\Box	Щ
$ldsymbol{ld}}}}}}}$	47	l				<u>_</u>				
	48					l .				
	49									
\vdash	50	\neg	_	-				\neg	\neg	\dashv
ц										_

E E	Cla	aim	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											Γ
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52							<u></u>		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	Π						Г	Π	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55								Г	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57								П	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				\Box							
61	•	59	L								
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	_	$oxed{oxed}$	L	Щ
63			乚			_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	L	_	_	_	_	_	<u> </u>	L	Ш
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	_	_		╙	_	_	╙		Ш
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	<u> </u>		_	<u> </u>	L	_	ļ	_	Щ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	65	├—	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	₩	Ш
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	96	_	├-	 	₩	├—		-	\vdash	\vdash
69				-	┝	-	┝	⊢	-	<u> </u>	Н
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		60	⊢		-	\vdash	<u> </u>		┢		
71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			┢	-	-	-		-	╁	\vdash	Н
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	 	_	┢	-			\vdash	Н
73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		72	┢	\vdash		Ι-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	
74	П	73							Т		М
75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									П
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75									
78		76		ᆫ	<u> </u>	_				_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98				_	L_	_	ļ	_		L.	Ш
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash			<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Н
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		<u> </u>		⊢	-	\vdash	⊢	⊢	_	Н
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			-			-	-	-	┢	⊢	$\vdash \vdash$
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83		\vdash	\vdash		\vdash	┢─	┢	H	Н
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				-	-	H	Т		\vdash	Н	Н
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85									П
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
91 92 93 94 95 96 97 98 99	\square				<u> </u>	<u> </u>		L	L	L	Ш
92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		<u> </u>	_		lacksquare	\vdash		_	L_	Щ
93 94 95 96 97 98 99		91	-			١.,		_		ļ.,	Щ
94 95 96 97 98 99	\vdash	92	\vdash		<u> </u>	\vdash	\dashv		┝┈	\vdash	
95 96 97 98 99	-			\vdash	\vdash	Н	$\vdash\dashv$		\vdash	Н	Н
96 97 98 99	\vdash		_	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н	Н
97 98 99		96	Н			H	\dashv		<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
98 99						\vdash			- 1	\vdash	Н
99				\neg		Н					Н
100		99									
		100									

Te F	Claim		Date									
101											П	
101	펼	i i			i							
101	ᇤ	ri.										
102		Ο.		l		İ					1 1	
102		101	\vdash	1	Н		T			\vdash	ऻऻऻ	
103		102		H	ऻ		T				Н	
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	\vdash	t	\vdash	\vdash		 	\vdash	┢	Н	
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		┢					_		\vdash	
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	Ė				 	1	Н	\vdash	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106		\vdash	 	┢	H	<u> </u>	\vdash	 	Н	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107			 	\vdash	H	╁	 		H	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	Н			T	Н	 	T	Н	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109				_	\vdash	H	┢	\vdash	Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		1110		\vdash	1		\vdash	\vdash			Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112			T	 		<u> </u>		\vdash	H	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		T	 	<u> </u>	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			T	t —	Т	T	<u> </u>		Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		┢		\vdash	 	\vdash		_	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Т			Т		<u> </u>	IТ	\vdash	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117				H	<u> </u>	\vdash	\vdash	H	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118		\vdash		┢	H	\vdash			H	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_		\vdash	-	-	\vdash	_	┢	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120				_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	_	_	\vdash	\vdash	-			┢	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			-	┢	\vdash			\vdash	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			\vdash		\vdash	_		\vdash	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_				\vdash	-	\vdash	H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126					\vdash	\vdash			H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127				-	Т		_		Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128		Г	_		┍				Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129					┢				Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		Н		_				_	П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		\vdash							\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					П				\vdash	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135 I										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									П	
140		139	_								П	
141		140										
142 143 144 145 146 147 148											П	
143 144 145 146 147 148											\Box	
144 145 146 147 148 149	_ 1										\sqcap	
145		144									П	
146 147 148 149		145		П			П		\neg		\Box	
147 148 149							П				\Box	
148			\neg								\dashv	
149			\neg								\dashv	
			\neg				\neg				\sqcap	
		150					П			П	一	